PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60262685 A

(43) Date of publication of application: 26.12.85

(51) Int. CI

B41M 5/00 D21H 5/00

(21) Application number: 59119097

(22) Date of filing: 12.06.84

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

ARAI RYUICHI SAKAKI MAMORU **TOGANO SHIGEO**

(54) RECORDING MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a recording material suitable for use in an ink jet recording method and having excellent light transmittance and ink absorptivity, wherein an ink-receiving layer comprising a hydroxyethyl cellulose is provided on a light-transmitting base.

CONSTITUTION: A coating liquid obtained by dissolving hydroxyethyl cellulose or a mixture thereof with at least one of albumen and the like and, optionally, a filler (e.g., silica), a dispersant or the like in an appropriate solvent is applied to the light-transmitting base (e.g., a polyester resin film), and is dried to provide the ink-receiving layer, thereby obtaining the desired recording material.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-262685

@Int_Cl_4

識別記号- ·

厅内整理番号

每公開 昭和60年(1985)12月26日

B 41 M 5/00 D 21 H 5/00

6771-2H 7921-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称 被記録材

> 创特 顋 昭59-119097

願 昭59(1984)6月12日 日本の

砂発 明 # 新 奤 砂発 明 者 坂 木 渚 戸叶 襚 雄

守

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 砂代 理 人 弁理士 吉田 勝広

明細霉

1 . 発明の名称

被記録料

砂出

頣

2.特許請求の範囲

近光性基材と該基材上に設けられたインク受容 層とからなる透光性被記録材において、 酸インク 受容層がヒドロキデエチルセルロースを含有する ことを特徴とする近光性被配設材。

3. 超明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木苑明は、インクジェット記録法に好適に用い られる被記録材に関し、特に透光性とインク吸収 性に仮れた被配録材に関する。

(従来の技術)

インクジェット記録鉄は、穏々のインク(記録 蔽) 吐 出 方 式 、 例 え ば 、 40 電 吸 引 方 式 、 圧 世 景 子 を用いて記録級に機械的抵勁または後移を与える 方式、記録確を加熱して発泡させ、その圧力を利 用する方式等により、インクの小額を発生させ、

これを飛翔させ、それらの一部若しくは全部を抵 などの被記録材に付着させて記録を行うものであ るが、騒音の発生が少なく、高速印字、多色印字 の行なえる記録法として住目されている。

インクジェット記録用のインクとしては、安全 性や印刷適性の面から主に水系のものが使用され ている。そして、このインクは、一般に染料等の 記録剤と多価アルコール等の破媒体とから貫製さ れている.

このインクジェット記録法に使用される被記録 材としては、従来、通常の紙やインクジェット記 段用紙と称される茁材上に多孔質のインク受容層 を設けてなる欲記録材が使用され、一般的には表 脳画像似然用に使用されてきた。 このよう なイン クジェット記録用の被記録材としては、

(1) インクの彼記録材への吸収が進やかであ り、異色のインクドットの低複があった場合で も、後で付着したインクが前に付着したインクと 混合したり、インクドットを乱したり、疏れ出し たりしないこと.

特問昭60-262685 (2)

(2) インク小頭が彼記録材上で拡散し、インクドットの径が必要以上に大きくならないこと、

(3) インクドットの形状が真円に近代、またその円周が積めらかであること、

(4)インクドットの資度が高く、インク成分の 発色性に優れていること、

等の諸要求を満足させる必要がある。

被記録材が表図画像観察用に使用される場合に

は、主に記録画像の拡散光が観察されるのに対し、これらの用途における被記録材においては、 主に記録画像の透過光が問題となる。従って透光 性、特に直線透光率に優れたものであることが前 述の一般的なインクジェット記録用の被記録材の 要求性能に加重されて要求される。

(発明が解決しようとしている問題点)

しかしながら、これら要求性能を全て構たした 被記録材は未だ知られていないのが実状である。

分が記録部付近に残存することにより、記録部の 効率良い乾燥定者が妨げられること等が考えられる。

本発明はこのような問題に幾みなされたものあり、その目的は、前述した要求物性を充分観察用、特にインク吸収性と過光性に優れ、表面観察用以外の用途、すなわち記録確像の通過光を利用する、スライド、OHP、密着ブリンターやの光学機器での使用が可能であり、インクジェット記録用として好遊である被記録材を提供することにある。

(発明の開示)

すなわち、本発明は、透光性基材と放花材上に 設けられたインク受容層とからなる透光性被記録 材において、上記インク受容層がヒドロキシェチ ルセルロースを含有することを特徴とする透光性 被記録材である。

、本発明を詳細に設明すると、本発明の被記録計は、 透光性基材と該基材上に設けられた記録時に記録の行なわれる節、 すなわちィンクを受容する

図であるインク受容易とからなり、被記録材の優れた近光性とはインク受容易の優れたインク吸収性により特徴づけられる。

本発明の被記録材を構成する基材としては、透光性の優れた、例えばポリエステル系樹脂、ジアセテート系樹脂、アクリル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂等のフィルムもしくは板およびガラス板等が挙げられる。これらの基材の行ましい厚さは約10~200μ m である。

本現明の被記録材が有するインク受容層は、記録時に記録装置や記録器具の記録手段からインクを受容し吸収する部分である。

一般に、被記録材によるインクの吸収は、被記録材のインク交容層変面に付着したインクがインク交容層変面に付着したインクがインク交容層の組織内の数額な空隙に主に毛管現象により入り込むことによって行なわれる。このようなインク交容層のインク吸収に大きな影響を手える要因として、インク交容層の調益およびインク交容層を調成している材料の物性を挙げることが

特開昭 GO-2G2685 (3)

できる。すなわち、インク受容器の構造がインク が役通し易い構造であり、かつインク受容層がイ ンクを吸収し、収容するのに適当な空隙を量を有 していること、更に、インク受容局を構成してい る材料がインクとの親和性を有していること等が 重要となる。 従って、用いられるインクが水性で ある場合は、被記録材のインクを受容し、吸収す る部分、すなわちインク受容層を構成する材料 に、親水性を有する材料を用いることは、優れた インク吸収性を得るために非常に効果的である。 更に、 インクには、ノズルの目詰まり助止や、 粘 度質整の為に、グリセリン、ジェチレングリコー ル等の多価アルコールが含有されており、 水だけ でなくこれらの不揮発性殺媒体も阿時に受容しな ければならない。そのため、インク受容層は親水 性の外に、これらの不揮発性破媒体とも親和性の 高いことが必要である。

本発明者は上記の如き種々の点を考慮しつつ、 無意研究の結果、前記の如き通光性萬材上にイン・ ク受容層を形成する主材料として、特定のポリマ するときは、前述の私々の条件を満たし、且つ透 光性に受れるとともに、優れたインク吸収性を示 す故記録材が得られることを知見したものである。 本発明の被写得せの方士をインを示さる。

- 、 す なわちヒドロキシエチルセルロー スを採用

本発明の被記録材の有するインク受容層は、インク吸収性に優れ、透光性を有する連続被閥を形成することが出来、充分な根水性を有するとドロキシエチルセルロース (HEC) を用いて形成される。

ル数が、グルコース単位 1 モルあたり、 1 ・ 0 及至 4 モルのヒドロキンエチルセルロースを使用するのが好ましい。

すなわち、酸化エチレンの付加モル数が1.0 モル以下では、水性のインクに対する規和性にがほしく、またインク受容器としての成蹊性ががる。一方、4モル以上だと、オキシエチレンが低さいの。 セルロース主動の結晶性を阻害して成蹊性がが下し、且づ形成したインク受容無を高限下に故るです。 と吸湿してベタついたり、フィルム同志がおよくない。

また、本発明においてインク受容層の形成に使用する上記とドロキシェチルセルロースの重合度によって放性は、 類料となるセルロースの重合度によって決まり、特に限定されるものではないが、 良好な 放便性が得られる程度、 すなわち 100程度以上であればよい。 更に、 木に対する溶解性を改良するために、 グリオキザール 等で処理したものや、2、3ーエポキシブロビルトリアルキルアンモニ

ウムクロライド等のカチオン化剤により、 アニオン化したもの 等の変性 ヒドロキシルエチルセルロースも同様に使用できる。

本発明のインク受容器は、上記とドロキシェチ ルセルロース母独で形成してもよいが、上記のと ドロキシエチルセルロースに加えて、例えば、ア ルブミン、ゼラチン、カゼイン、でんぶん、カチ オンでんぶん、アラビアゴム、アルギン酸ソーダ 等の天然樹脂、ポリピニルアルコール、ポリアミ ド、ポリアクリルアミド、ポリビニルピロリド ン、四級化ポリビニルピロリドン、ポリエチレン イミン、ポリピニルビリジリウムハライド、メラ ミン樹脂、ポリウレタン、カルポキシメチルセル ロース、ポリエステル、ポリアクリル酸ソーダ、 SBR ラテックス、MBR ラテックス、ポリビニルホ ルマール、ポリメチルメタクリレート、ポリビニ・ ルブチラール、ポリアクリロニトリル、ポリ塩化 ビニル、ポリ配放ビニル、フェノール樹脂、アル キッド樹脂等の合成樹脂の1種以上を混合して形 彼してもよい。このように伯のポリマーを紹合し

項間昭60-262685(4)

て使用する場合は、ヒドロキシェチルセルロースは全体の約30~100重量%を占める量で使用するのが好ましい。

本発明の被記録材を形成する方法としては、ヒドロキシエチルセルロース単独あるいはこれと上記の如き他のポリマーとの混合物に、上記の如き各種の添加剤を添加して、適当な溶剤に溶解または分散させて強工液を調製し、鉄魚工液を倒えば

級 終されるためには、 直線 近光 事が 10 % 以上 で あることが 望ましい。

T = Y / Y . X 1 0 0

T ; 高级透光率

Y :サンブルのY鱼

Ү. : ブランクのY値

従って、本発明で百う直接透光率は、直線光に対するものであり、拡散透光率(サンブルの投方に 積分球を設けて拡散光をも含めて透過率を求める。)や、不透明度(サンブルの異に、白および 黒の裏当てを当ててそれらの比から求める。)等 ロールコーティング法、ロッドバーコーティング 法、スプレーコーティング法、エフナイフコー ティング法等の方法により前記の如き透光性基材 上に選工し、その後速やかに乾燥させて記録層を 設けることにより得られる。

選光性菌材上の記録層の厚さは、通常乾燥後の厚さが、0.5~50 μ m 程度、好ましくは、1~30 μ m 程度となるように独工するのが望ましい。

以上のようにして形成される本発明の被記録村は、 許ましくは約 1 0 ~ 2 0 0 μ m の厚さを有し、 充分な透光性を有している透光性被記録材である。

本発明で言う充分な透光性とは、被記録材の直 銀透光率が、少なくとも2%以上暴することを言い、好ましくは直線透光率が10%以上であるこ とが望ましい。

直線 近光率 が 2 % 以上であれば、 何えば O H P により 記録 画像を スクリーンへ 投影して 観察 することが 可能であり、 更に記録画像の細部が 鮮明に

の拡散光により透光性を評価する方法とは異なる。

なお、本発明の被記録材は必ずしも無色を長する必要はなく、著色された意光性被記録材であっても良い。

以上の如き本発明の被記録材は、インク受容層の主材料として、ヒドロキシエチルセルロースを含まれたインクである。その結果優れたインクを操性および優れたインクを操性および優れたインクを強性がよび優れたインクを強性を示し、従って、多色記録が関いに同一箇所に受け、異色の記録形の流れ出しやしない。高解像度の鮮明で優れた是色性の複像が得られる。

しかも本見明の被記録材は、十分な透光性を有しており、スライドやOHP等の光学機器により記録面体をスクリーン等へ投影して、画像の観察に用いるもの、カラー印刷のポジ版を作成する数の色分解版、あるいは被品等のカラーディスプレーに用いるCMF等の透過観察用の用途にもイ

ンクジェット記憶法による記録函像を適用するこ とが可能となった。

以下実施的をあげて本発明を更に詳細に説明する。 なお、文中部とあるのは重量基準である。 実施例 1

透光性基材として厚さ100μ ■ のポリュチレンテレフタレートフィルム(ICI殻)を使用し、このフィルム上に下記の組成の塗工液を、乾燥をの臓厚が6μ ■ となるようにブレードコーター法により塗工し、80℃で20分間の熱処理により乾燥させて本発明の透光性微記録材を得た。

盤工被組成:

ヒドロキシエチルセルロース (フジヘックAH-15)

フジケミカル製) 5 部 木 9 5 部

上記の被記録材に対して、下記の4種のインタを用いて、ピエゾ根助子によってインキを吐出させるオンデマンド型インクジェット記録ヘッド

思インク

C.1.ダイレクトブラック19 2部 ジエチレングリコール 15部 ポリエチレングリコール#200 10部 水 75部

本実施例において得られた本発明の被記録材の 記録特性および記録された印画物の画像特性の評 価を行ない、それらの結果を第1裏に示した。第 1 裏における名評価項目の測定は下記の方法に 従った。

- (1) インク定券時間は、記録実施技被記録材を 窓旗下に放数し、記録函像に折触したときに、イ ンクが乾燥して指に付近しなくなる時間を制定し た。
- (2) 直銀近光率は、被記録材に記録を行なうことなく前述の定義に従い、323型日立分光光度計(日立製作所製)を用いて制定した。
- (3)ドット優度は、JISK7505を印字マイクロドットに応用してサクラマイクロデンシド メーターPDM-5(小西六写真工楽(炊)社

特問昭60-262685 (5)

758

(生出オリフィス径 6 0 μm、 ピエゾ級動子駆動 電圧 6 5 V、 周被数 2 K Hz)を有する記録装置を 使用してインクジェット記録を実施した。

インク組成;

黄インク

C.1.アシッドイエロー23			2	e
ジエチレングリコール		1	5	8
ポリエチレングリコール#200		1	0 +	¢
*	;	7 :	5 i	Ė
赤インク				
C.1.アシッドレッド37		2	2	#
ジエチレングリコール	1	. 5	5 8	8
ポリエチレングリコール#200	1	0	音	5
*	7	5	8	8
青ィンク				
C.1.ダイレクトプルー86		2	部	
ジェチレングリコール	1		部	
ポリエチレングリコール#200			88	
	-	•	30	

製)を用いて黒ドットにつき測定した。

(4) OHP選性は、光学機器の代表例として紹 定したもので、即適物をOHPにより表質して判定したもので、即適物をOHPにより表質して判定したオプリスをもので、 非記録部が明るく、記録画像のOD (オ高いのでは、 かかかいないののののののでは、 見やすいなどの得られるものを低く、 がやや時く、記録画像のODがかや低く、明瞭く、 がやや時く、記録画像のODがかなり明瞭く、 がいものをなりませいがのなりいた。 別できないものをなりませいがのなりのできないものなが明瞭に判別できないかない。 は画像のODがかなり低く、どッチのは は画像のODがかなりませいかないもの は一つ、5 mmのはが明瞭に判別できないかない は一つ、5 mmのはが明瞭に判別できないかない は一つ、5 mmのはが明瞭に判別できないないないない。 は一つ、5 mmのはが明瞭に判別できないないないない

比較例 1

厚さ 1 0 0 μ m のトリアセテートフイルム (富士写真フイルム製) を被記録材として使用して実統例 1 と同様なインクジェット記録を実施した。

実施例 1 の方法に従って行なった本比較例の故 記録材の記録特性および記録ざれた印画物の画像

特別昭60-262685(6)

特性の評価結果も第1要に示した。 実施例 2

近光性基材として厚さ75μョのポリェチレンテレフタレートフィルム(ICI製)を使用し、このフィルム上に下記の組成の塗工液を、乾燥後の誤厚が10μαとなるようにブレードコーター法により塗工し、60℃で20分間の熱処理により乾燥させた。

盆工液组成:

ヒドロキシエチルセルロース (フジヘックA-5-25CF、

フジケミカル製) 2 部 *** 9 8 部

この被配段材に対しても、実施例1と何様のインクジェット記録を実施した。

実施例 1 の方法に従って行なった本比較例の被 記録材の記録特性および記録された印画物の函像 特性の評価結果も第 1 要に示した。

比較例 2

市販のトレーシングペーパー (原さ約80

□■)を被記録材として使用し、実施例 1 と何様なインクジェット記録を実施した。

実施例1の方法の従って行なった本比較例の被 記録材の記録特性および記録された印画物の画像 特性の評価結果も第1表に示した。 比較例3

透光性基材として厚さ100μmのポリェチレンテレフタレートフイルム(ICI製)を使用し、このフイルム上に下記の組成の強工液を、乾燥後の膜厚が30μmとなるようにプレードコーター法により強工し、80℃で10分間の熱処理により乾燥させて比較用の透光性被記録材を得た。

強工 被組成:

 ゼラチン
 10部

 水
 90部

実 茂 例 1 の 方 法 に 従っ て 行 なった 本 比 較 例 の 被 記 数 材 の 記 録 特 性 お よ び 記 録 さ れ た 印 画 物 の 画 体 特 性 の 評 価 結 果 も 躬 1 表 に 示 し た 。

96 1 3E

	実施份		上坡好_		
	Ţ	<u>2</u>	1	2	3
1ンク定義時間_	30₽	(5 <i>8</i>)	48	18	30 /)
直线质光率	84%	82%	78%	1%	73%
<u>ドゥト遺歴</u>	1.0	1.1	1.0	0.6	1.0
OHP in the	0	0	0	· ×	0
<u> 地 合 評 価</u>	0	0	×	×	×